



# 自動水やり器

## SAW-2

### 取扱説明書

保証書付



#### INDEX [目次]

- 安全上のご注意……………2P
- 仕様/各部のなまえ……………3P
- はじめに(こんな使い方ができます)……………4-5P
- 電池を入れる(交換のしかた)……………6P
- 設定パネルと液晶画面……………7P
- 現在の時刻を合わせる……………8P
- 屋外に本体を設置する……………9P
- 蛇口に給水ホースを取り付ける①……………10P
- 蛇口に給水ホースを取り付ける②……………11P
- 本体にホースを付ける……………12P
- 水やり設定をする:モードを選ぶ……………13P
- 水やり設定をする:通常モード……………14P
- 水やり設定をする:長時間モード……………15P
- 水やり設定の再設定方法……………16P
- 水やり開始と中止……………17P
- 今すぐ水やりをしたい時……………18P
- 別売ノズル・アタッチメントについて……………19P
- 保管/お手入れ(別売品)……………20P
- 故障かな?と思ったら……………21P
- 保証とアフターサービス・無料修理規定……………22P
- 保証書……………23P

このたびはセフティ-3 自動水やり器をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。

安全に正しくご使用いただくために、本取扱説明書をよくお読みいただき、安全にお使いください。また、この取扱説明書はお手元に大切に保管しておいてください。保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

\*外観及び仕様などは製品改良のため、一部変更することがありますのでご了承ください。

別途 単3形アルカリ電池、耐圧ホース(内径13~15mm、外径16~20mm)が必要ですのでご用意ください。



発売元 **藤原産業株式会社**  
兵庫県三木市福井2115-1 TEL.0794-86-8203

当社製品のご相談は…

情報サービスセンター ☎0794-86-8203

TEL.0794-86-8203  
兵庫県三木市福井2115-1

製品をご使用になる時は、安全に心掛けて正しくお使いください。

## 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りしていただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。

**⚠注意** 誤った取り扱いをすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される場合

- お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

## ⚠注意



禁止

- 屋内での設置または使用はしないでください。  
予想外の事故などにより、水もれの原因となります。  
※万一、水もれにより家屋が損傷しても当社は責任を負い兼ねます。
- 植物の水やり以外の目的には使用しないでください。  
事故の恐れがあります。
- 電池や本体を火中に投入しないでください。  
電池が破裂し、ケガや、やけどをする恐れがあります。
- 本体に接続したホースに足を引っ掛けしないでください。  
ケガや、本体が転倒して破損の原因になります。



分解禁止

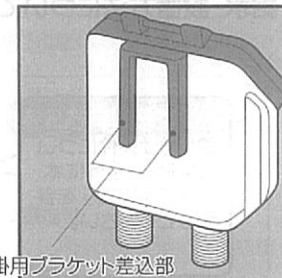
- 本体の分解をしたり、修理改造は行わないでください。故障の原因になります。

## ⚠使用上のご注意

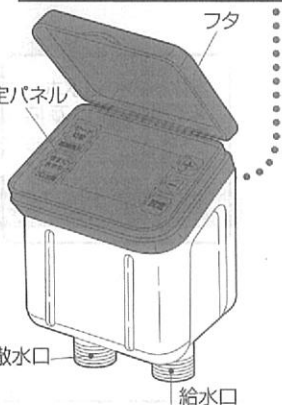
- 凍結防止のため、0℃以下の低温時は使用しないでください。  
弁が破損し、水漏れの原因となります。
- 日差しが強い時の水やりは避け、早朝か夕方に時刻セットしてください。  
鉢やホースの水が熱くなり、植物の根を痛める原因となります。
- 水道水、上水を使用してください。  
守らないと故障の原因となります。
- 不透明ホース（光を通さないもの）を使用してください。  
透明ホースを使用すると藻が発生しノズル等につまる恐れがあります。  
※給水口のフィルター部（金網）にゴミ（鉄粉、石灰等）が付着し、水が出にくくなる場合があります。  
この時はフィルター部を毛の柔らかいブラシ等で掃除してください。  
（月に1回の掃除をお勧めします。）
- 耐圧ホースやホースコネクターなどの接続、水やり設定は取扱説明書に従い正しく行ってください。  
守らないと植物を枯らしてしまう恐れがあります。  
※万一、誤った使い方により植物などへの損害が生じても当社は責任を負い兼ねます。

## 仕様／各部のなまえ

大 小 寸	高さ142×幅126×奥行89mm (概略寸法)	
質 量	約770g (スタンド含む)	
定 格 電 圧	DC6V (単3形アルカリ乾電池4本)	
水 流 量	3~15L/分 (水道圧によってかわります)	
使用可能水道圧	0.03~0.78MPa (0.3~8.0kgf/cm <sup>2</sup> )	
通常モード	水 や り 日	なし、毎日、1~30日おき
	回 数 / 日	1回~4回/日
	水 や り 開 始 時 刻	0~23時 (1時間おき)
長時間モード	水 や り 時 間	1~99分
	水 や り 日	なし、毎日、1~30日おき
	水 や り 開 始 時 刻	0~23時 (1時間おき)
	水 や り 時 間	1~23時間
節 水 設 定	なし、5、10、15、20、30、40、50、60分 (通水・停止時間)	



壁掛用ブラケット差込部



電池ケース フィルター

## 付属品 梱包内容をご確認ください。

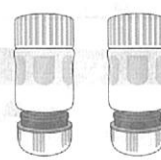
- ホースコネクター・蛇口ニップルセット1個



●スタンド底部



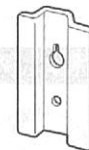
- ホースコネクター・本体ニップルセット2個



●スタンド柱部



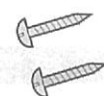
- 壁掛用ブラケット



●スタンド組立ネジ1本 黒色



- 壁掛用ブラケット取付ネジ2本



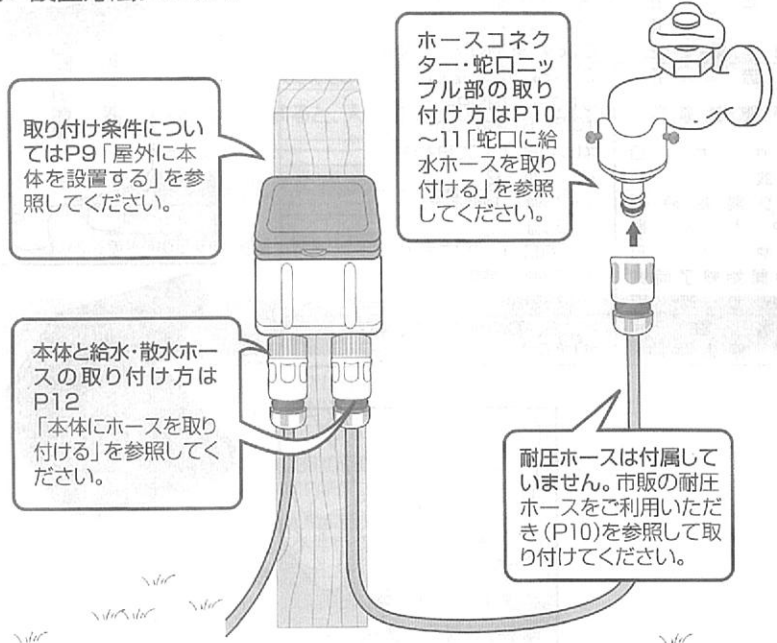
壁取り付け時使用

※耐圧ホース、単3形アルカリ乾電池、は別売商品です。販売店でお買い求めください。

●部品不足がありましたら、お買い求めいただきました販売店が弊社までお問い合わせください。

# はじめに (こんな使い方ができます)

## 給水・設置方法について



取り付け条件についてはP9「屋外に本体を設置する」を参照してください。

ホースコネクター・蛇口ニップル部の取り付け方はP10～11「蛇口に給水ホースを取り付ける」を参照してください。

本体と給水・散水ホースの取り付け方はP12「本体にホースを取り付ける」を参照してください。

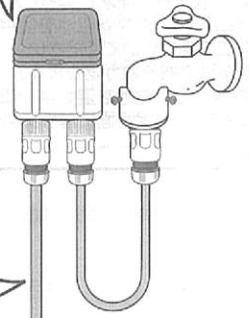
耐圧ホースは付属していません。市販の耐圧ホースをご利用いただき(P10)を参照して取り付けてください。

## 散水方法について

●用途に合わせて当社別売ノズル・アタッチメントをお使いください。  
(市販品のノズルをお使いになる場合、ノズルに合ったホースバンドをご用意ください。)

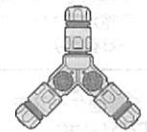
水やりするときは必ず水やり時刻・水量を確認してください。

耐圧ホースは付属していません。市販の耐圧ホース内径13mm～15mm(外径16mm～20mm)をお買い求めください。内側・外側に凹凸のないなめらかな状態のホースをご利用ください。  
※当社ノズルアタッチメントをご使用になる時は内径15mmのホースをご利用ください。



## 水の流れを2方向に分ける

●ホース分岐コネクター  
※水ストップ機能付  
SSK-6



両側通水、片側通水  
止水ができます。

## ホースとホースを継ぐ

●ホースニップル  
SSK-5



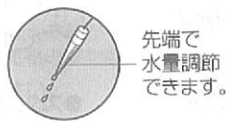
## ※水ストップ機能について



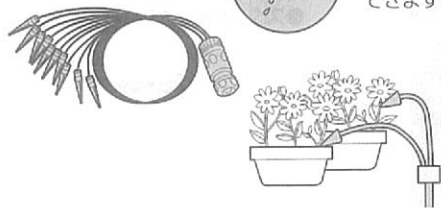
図の状態(ホースにホースコネクターだけが付いている)で使用した時、ホースからの水を止水する機能があります。

### 鉢・プランターにポタポタ水やり

●点滴ノズル  
※水ストップ機能付  
STN-1015



先端で水量調節  
できます。



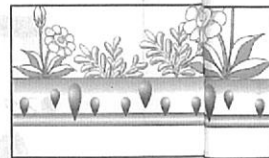
●1セットにノズル10本付属  
●点滴ノズルは最大15セット(150本)使用できます。

### 水がにじみ出る

●10m灌水ホース  
SKH-10M



●灌水ホース単体は1セットのみ使用できます。(2セット使用はできません。)

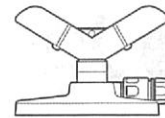


地中に埋め込んで横ここに給水  
地表に根元に置いて水はねナシ

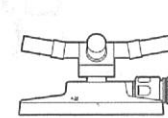
その他、灌水ホース以外を使用し、最大で次のような組み合わせが可能です。  
●灌水ホース(1セット) + 点滴ノズル(4セット)

### 水の角度を変えて360°ムラなく散水

●2方向  
スプリンクラー  
SSP-2



●3方向  
スプリンクラー  
SSP-3



●スプリンクラー単体は1セットのみ使用できます。(2セット使用はできません。)  
その他、スプリンクラー以外を使用し最大で次のような組み合わせが可能です。  
●スプリンクラー(1セット) + 点滴ノズル(2セット)

### ミスト

●ガーデンミストクーラー  
SGMC-1～5

SGMC-1

SGMC-5



## 電池を入れる(交換のしかた)

### ⚠ 使用上のご注意

電池の液漏れ、製品の故障、作動不良の原因になります。

- 電池の極性「+」「-」を間違えないでください。
- ぬれた手で電池を入れないでください。電池や電池ケースを水にぬらさないでください。
- 単3形アルカリ乾電池4本をお使いください。単3形マンガン乾電池を使用すると、電池容量が少なくなったときなどに誤作動のおそれがありますので使用しないでください。充電電池は電圧が低いため使用できません。(誤作動のおそれがあります)
- 電池は4本同時に交換してください。(新しい電池と古い電池を混ぜないでください)
- 製品購入後、初めて電池をセットした場合は、現在時刻設定画面になりますので必ず現在時刻設定を行ってください。(P8参照)

**1** ネジをゆるめて電池ケースを本体から取り出す。

**2** 電池ケースに単3形アルカリ乾電池4本を入れる。

- 極性を間違えないでください。
- ※極性を間違えると本体は動作しません。

必ず同じ種類で使用推奨期間内の新品電池をご使用ください。

使用推奨期限表示箇所

**3** 電池ケースを本体に入れネジを確実にしめる。

**4** 設定パネルで電池容量を確認する。

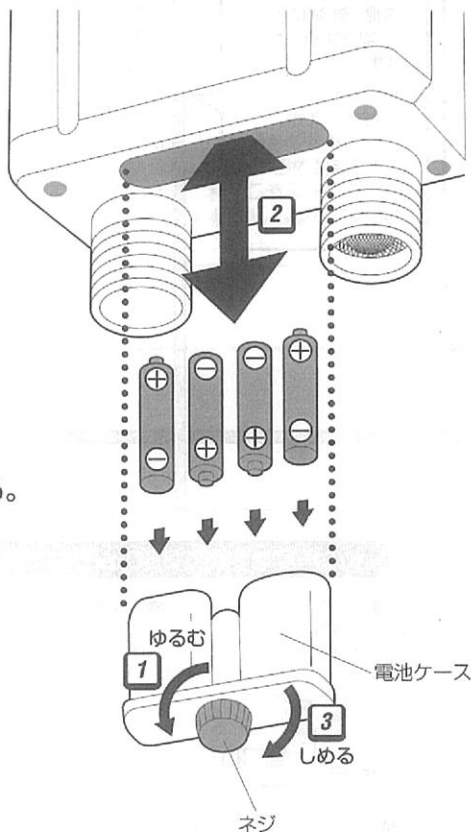
現在時刻設定と電池容量表示画面になります。電池容量を確認してください。



**電池容量多い。**  
正常に使用できます。

**電池容量少ない。**  
電池交換をおすすめします。

**電池容量が極少。**  
電池交換をしてください。

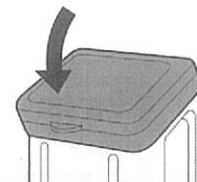


- 液晶画面に何も表示されない場合、極性に間違いがないか確認してください。それでも表示されない場合、新しい電池にお取替ください。
- 画面表示がされている状態で電池交換をした場合、約30分間は電池交換前の設定値が保持されています。約30分経過後は現在時刻設定画面になることがあります。この場合は再設定が必要です。
- 電池切れの状態で電池交換をした場合は、現在時刻設定画面が表示されますので、再設定をしてください。

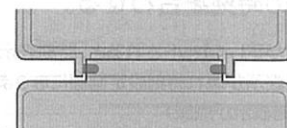
## 設定パネルと液晶画面

フタの開閉

- 設定操作時以外は必ず閉じておく。



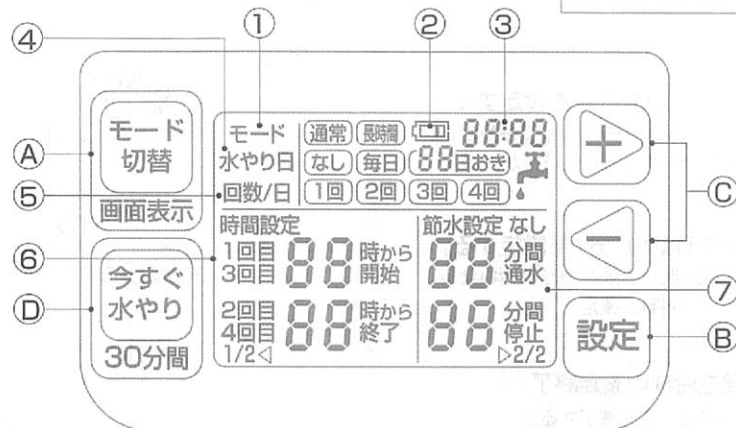
フタをはずして使用しないでください。本体よりはずれた場合はフックを下図のように本体にはめ込んでください。



設定パネルについて

電池を入れた場合「現在時刻設定」を最初にしてください。(P8参照)

- この液晶画面は説明用であり、実際の画面とは異なります。



- A 「モード切替」ボタン  
画面表示 (通常) (長時間) モード切替 (P14~15参照)  
消灯⇒画面表示
- B 「設定」ボタン  
設定画面へ移動(画面表示させ長押し) (P14~17参照)  
選択した項目の確定
- C 「+」ボタン  
設定項目・設定値の選択
- D 「今すぐ水やり」ボタン  
水やり設定に関係なく、ボタンを押してから約30分間散水
- ① 「モード」表示 (通常) (長時間) の切替
- ② 「電池容量」表示  
電池容量の状態を表示
- ③ 「現在時刻」表示  
現在時刻を表示
- ④ 「水やり日」表示 (なし) (毎日) (日おき) を選択
- ⑤ 「水やり回数」表示 (通常) モード時のみ、1日の水やり回数を選択  
1回 2回 3回 4回
- ⑥ 「水やり時間設定」表示 (通常) モード時。開始時刻、通水時間の設定  
(長時間) モード時。開始時刻、終了時刻の設定
- ⑦ 「節水」設定 (長時間) モード時。節水なしまたは時間の設定

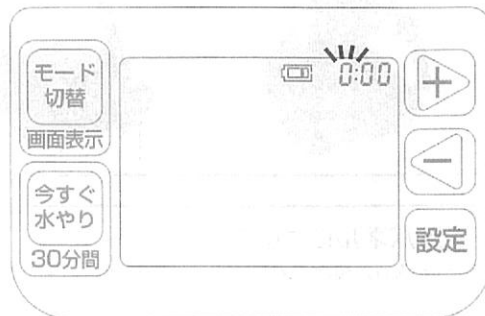
## 現在の時刻を合わせる

- 現在時刻設定をしないと、水やりができません。必ずご購入時に現在時刻設定を行ってください。

電池を本体に入れる。(P6参照)

現在の時刻を合わせる。

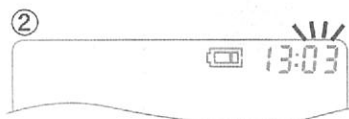
- 電池が正しくセットされると、時刻表示と電池容量表示が現れ時刻設定画面になります。(時刻表示が点滅)



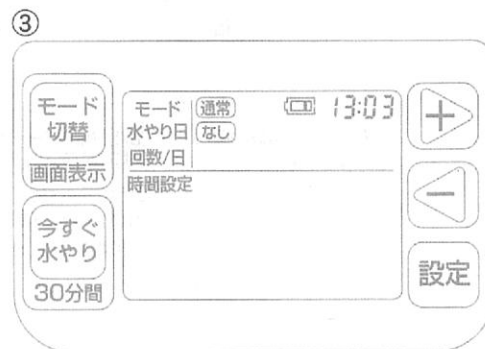
- 1** ① 現在時刻の「時」を設定する。  
 設定ボタンと左右の方向キーを押して、現在の「時」に合わせる。  
 設定ボタンを押して、確定。「分」が点滅。



- ② 現在時刻の「分」を設定する。  
 設定ボタンと左右の方向キーを押して、現在の「分」に合わせる。  
 設定ボタンを押して、確定。



- ③ 現在時刻の設定終了。  
 現在時刻の設定を終了すると、モード設定画面になります。



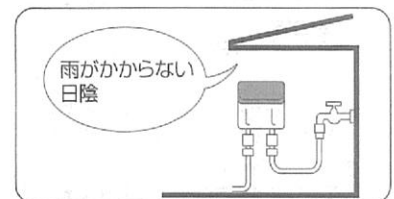
- 2** 現在時刻の変更方法 (時刻設定画面を表示して変更します)  
 時刻表示のみになっている場合は、モード切替ボタンを押して、画面表示をします。  
 設定ボタンと左右の方向キーまたは設定ボタンと左右の方向キーを同時に押してください。  
 時刻設定画面になりますので、上記の手順①～③で設定してください。

## 屋外に本体を設置する

- フタを上向きにして正しい方向で取り付けてください。それ以外の方向に設置されると本体が故障する恐れがあります。

### 設置場所について

- 耐光、防滴型ですが軒下など雨がつかからない日陰に設置してください。



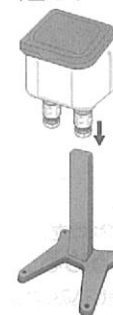
## 付属のスタンドをご利用の場合

- 1** スタンド底部と柱部を組み立てる。



- スタンド底部に柱部を差し込み、底部の裏面側からスタンド組立ネジ(黒色)でしっかり締め付ける。

- 2** 本体をスタンド柱部に奥まで差し込む。

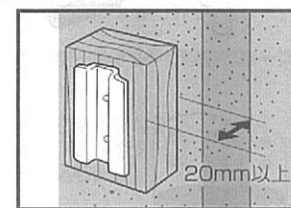


- 地面が土の場合、市販のペグ(直径9mm以下)で固定されるとより安定します。

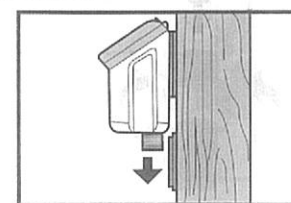
## 壁面に取り付ける場合

- 1** 壁掛用ブラケットを壁面に取り付ける。

- 木質材以外に取り付ける場合は板材を接着剤などで取り付けてから壁掛用ブラケットを取り付けてください。



- 2** 本体を壁掛用ブラケットに奥まで差し込む。



30cm以上あける



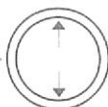
壁掛用ブラケット取付ネジ2本

20mm以上

## 蛇口に給水ホースを取り付ける①

### 取り付く蛇口

蛇口径  
14mm~19mm

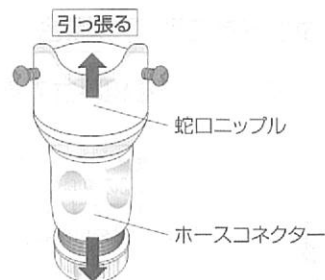


- 水もれを防ぐため角口水栓・長型自在水栓はご使用にならないでください。
- ネジ付水栓の場合は、市販カップリングを取り付けてから下記の要領で給水ホースを接続してください。



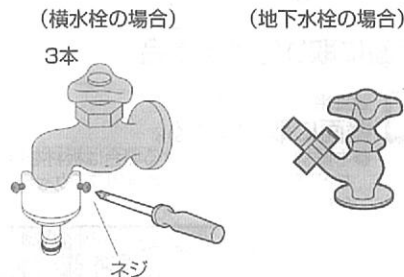
### 1 蛇口ニップルとホースコネクタをはなす。

- 蛇口ニップルとホースコネクタをつまんで上下に引っ張る。



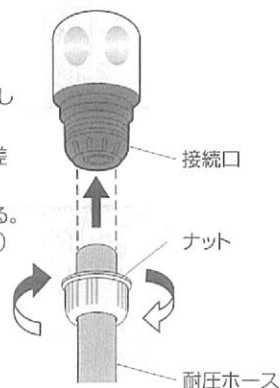
### 2 蛇口ニップルを蛇口に取り付ける。

- ①蛇口ニップルのネジ(3本)を、蛇口の幅までゆるめる。
- ②蛇口の先端を奥まで差し込み、ネジ(3本)を均等に締めつける。
  - 蛇口ニップルのゴムパッキンの穴は小さいですが、水でぬらして蛇口先端をパッキンの奥まで差し込んでから、ネジを締め付けてください。壁などで後ろがせまい場合は、ネジを前もって調整してください。



### 3 ホースコネクタに耐圧ホースをつなぐ。(蛇口側、給水側とも)

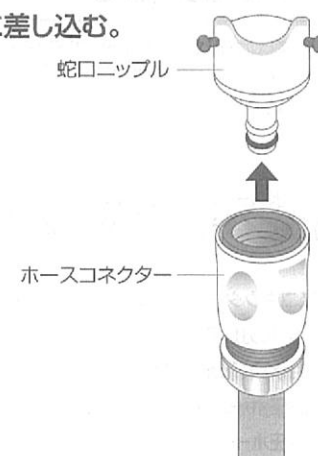
- ①ホースコネクタのナットを左に回してはすしホースに差し込む。
- ②ホースをホースコネクタの接続口奥まで差し込む。
- ③ナットを右方向に回してしっかりと締め付ける。(ホースを引っ張って抜けないことを確認する。)



## 蛇口に給水ホースを取り付ける②

### 4 ホースコネクタを蛇口ニップルに差し込む。

- “カチッ”と音がするまでしっかり差し込む。



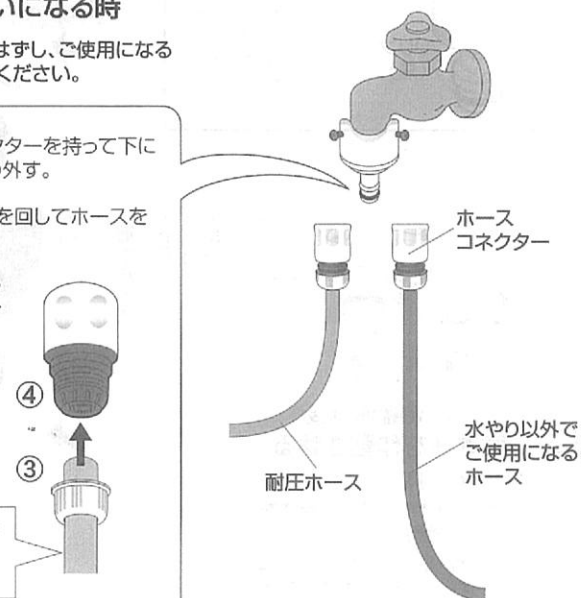
### 5 給水ホースを下に引き、抜けない事を確認する。

### 水道を水やり以外でお使いになる時

給水ホースのホースコネクタをはすし、ご使用になるホースに取り付け、交換してご使用ください。

- ①給水ホースのホースコネクタを持って下に引っ張り、蛇口ニップルより外す。
- ②ホースコネクタのナットを回してホースを外す。
- ③水やり以外でご使用になるホースをホースコネクタの奥まで差し込む。
- ④ナットをしっかり締め、ホースコネクタを蛇口ニップルに差し込む。

内径13~15mm、外径16~20mmの耐圧ホースをご使用ください。



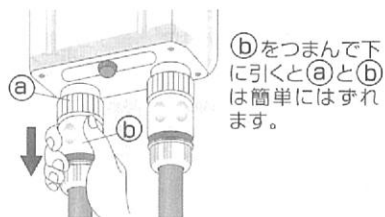
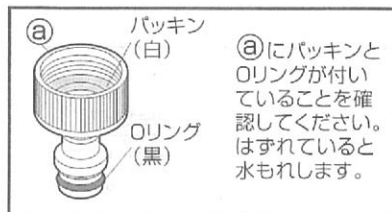
## 本体にホースをつける

### 本体にホースを取り付ける

- 散水ホースは内径13～15mm（外径16～20mm）の耐圧ホースをご使用ください。（当社ノズルをご使用になる時は、内径15mmのものをご使用ください。）
- 本体から散水ホースの先端までの長さは15m以下でご使用ください。
- 水もれを防ぐため、各ネジはしっかりと締め付けてください。

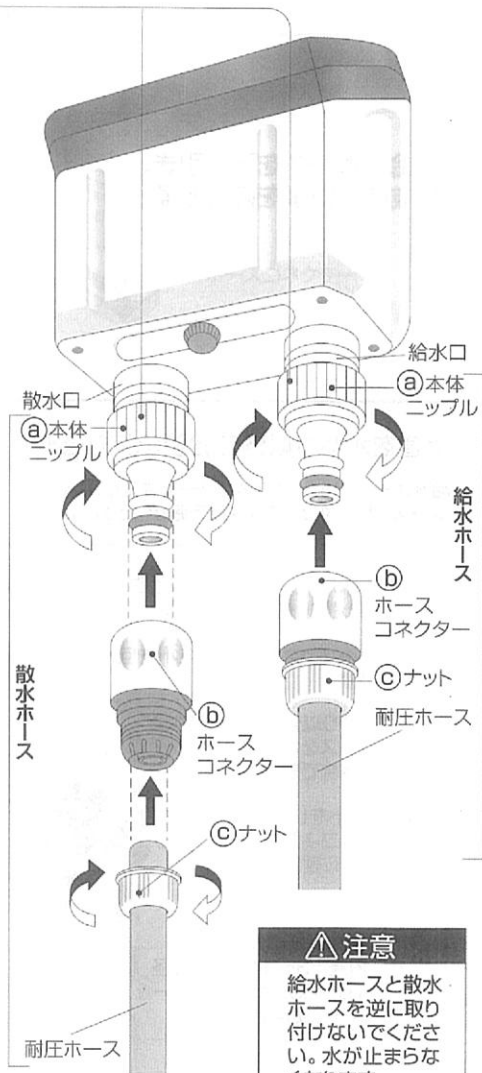
**1** 給水口に給水ホース、散水口に散水ホースを取り付けてください。（P10参照）

- ①ホースコネクタ・本体ニップルセットを②③に分ける。
- ②③を給水口、散水口に取付ける。
- ③④に耐圧ホースを通す。
- ④⑤に耐圧ホースを差し込む。
- ⑤⑥を回して④に取り付ける。
- ⑥⑦を②に「カチッ」と音がするまで確実に差し込む。



**2** 水もれがないか確認のため一度本体を動作させる。

- ①水道栓を開く。
- ②今すぐ水やりする時の操作を試みる。（P18参照）
- ③水道栓・給水口・散水口の各取付部から水もれしていないか確認する。
- ④散水ホースから水が出るか確認する。



#### △注意

給水ホースと散水ホースを逆に取り付けしないでください。水が止まらなくなります。

## 水やり設定をする:モードを選ぶ

**通常** **長時間** モードで水やりを行うために、モード設定が必要です。

- 設定中または設定後、何の操作もしない状態が続くと約1分で時刻表示以外は画面が消灯します。
- モード切替（画面表示）ボタンを押すと、再び画面表示がされます。

水やり設定には**通常**と**長時間**モードがあります。

- 通常** 通常の短時間（1～99分）水やりをする時に使用します。
- 水やり日 ……「なし」「毎日」「1日～30日おき」が選択できます。
  - 一日の水やり回数 ……1回～4回が選択できます。
  - 水やり時間 ……一回当たり1分～99分が選択できます。

- 長時間** 長時間（最長23時間）水やりをする時に使用します。
- 水やり日 ……「なし」「毎日」「1日～30日おき」が選択できます。
  - 水やり時間 ……1時間～23時間が選択できます。
  - 節水設定 ……「なし」または、水やり時間中の間欠水やりが選択できます。

### モードを選ぶ

モード切替ボタンを押して画面表示をする。

モード切替ボタンを押すごとに①**通常**  
②**長時間**が交互に表示される。

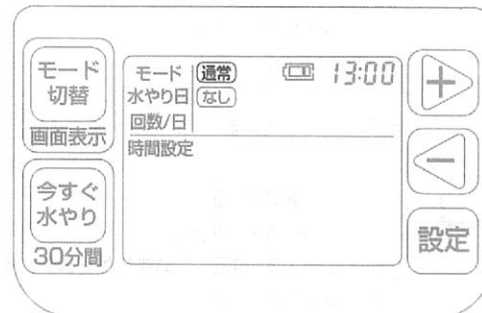
### モード切替について

**通常** **長時間**ともに、水やり設定中にはモード切替は出来ません。モード切替は設定を完了させてから行ってください。（P14～15参照）

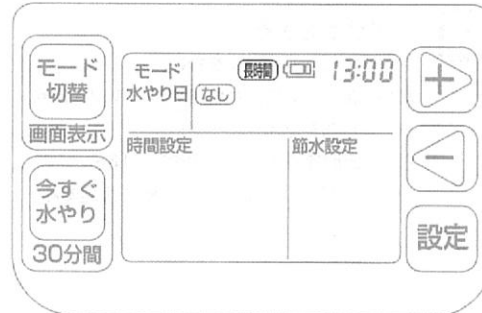
### 自動水やりについて

画面表示されているモードでの水やりを行います。画面消灯時には画面消灯前のモードでの水やりを行います。

①



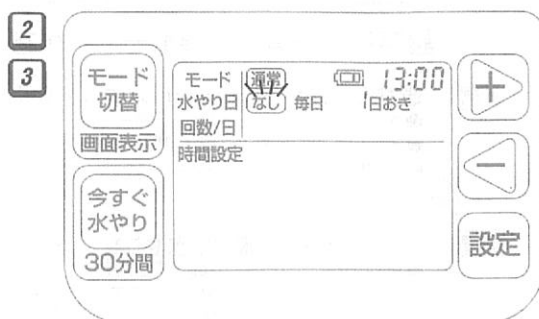
②



## 水やり設定をする:通常モード

水やり設定中には、一旦確定した設定値は変更出来ません。設定値を変更する場合は、通常モードの設定完了後(設定)ボタンを長押ししてから再設定を行ってください。

1 通常モードを選ぶ



2 (設定) ボタンを長押し(2秒以上)  
設定画面が表示。

3 水やり日を決める

➡ または ⬅ ボタンを押し、  
点滅している  を移動。  
「なし」「毎日」「〇日おき」のいずれかを選択する。

(設定) ボタンを押し確定  
「なし」を選択の場合、設定完了。

「〇日おき」を選択の場合  
➡ ⬅ ボタンで日数を選択。

(設定) ボタンを押し確定。

4 水やり回数を決める

➡ または ⬅ ボタンを押し、  
1回 2回 3回 4回 のいずれかを選択する。

(設定) ボタンを押し確定。

5 時間設定をする

➡ または ⬅ ボタンを押し、  
水やり開始時刻に合わせ (設定) ボタンを押す。

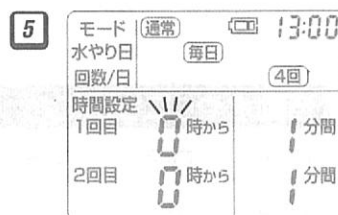
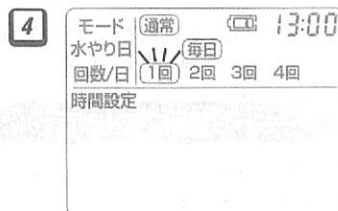
➡ ⬅ または ボタンを押し、  
水やり時間を決め (設定) ボタンを押す。

2回目、3回目、4回目も同じ手順で設定する。

6 水やり設定の完了

数字・文字表示が点滅から点灯になると設定完了。

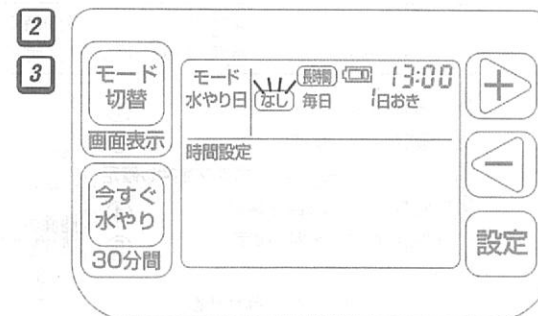
●現在時刻が水やり設定時間内の場合、設定完了と同時に残りの設定時間の間、水が出ます。



## 水やり設定をする:長時間モード

水やり設定中には、一旦確定した設定値は変更出来ません。設定値を変更する場合は、長時間モードの設定完了後(設定)ボタンを長押ししてから再設定を行ってください。

1 長時間モードを選ぶ



2 (設定) ボタンを長押し(2秒以上)  
設定画面が表示される。

3 水やり日を決める

➡ または ⬅ ボタンを押し、  
点滅している  を移動。  
「なし」「毎日」「〇日おき」のいずれかを選択する。

(設定) ボタンを押し確定  
「なし」を選択の場合、設定完了。

「〇日おき」を選択の場合  
➡ ⬅ ボタンで日数を選択。

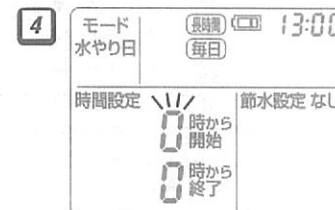
(設定) ボタンを押し確定。

4 時間設定をする

➡ または ⬅ ボタンを押し、水やり開始時刻に合わせる。  
(設定) ボタンを押す。

➡ または ⬅ ボタンを押し、水やり終了時刻に合わせる。  
(設定) ボタンを押す。

●開始時刻と終了時刻を同じにした場合、水やりは出来ません。  
●1回の最長水やりは23時間です。23時間を超える水やりは出来ません。



5 節水設定のありなしを決める

➡ または ⬅ ボタンを押し、「通水・停止時間」か「なし」を  
点滅させ、いずれかを選択。

「なし」を選択し、(設定) ボタンを押す。⇒設定完了

「通水時間・停止時間」を選択し、(設定) ボタンを押す。

➡ ⬅ ボタンで、通水時間を決め、(設定) ボタンを押す。

➡ ⬅ ボタンで、停止時間を決め、(設定) ボタンを押す。

●通水・停止時間は5,10,15,20,30,40,50,60分の中から  
選べます。



6 水やり設定の完了

数字・文字表示が点滅から点灯になると設定完了。

●現在時刻が水やり設定時間内の場合、設定完了と同時に残りの設定時間の間、水が出ます。





## 水やり設定の再設定方法

### 1 通常(長時間)モードの設定値を変更する方法

「水やりの設定をする:通常モード」、「水やりの設定をする:長時間モード」の方法に従って、必要な設定値に変更してください。

【例】前回設定した内容:通常で毎日1回、午前9時に70分間散水  
 今回設定する内容:通常で毎日3回、午前8時、午後3時に20分間、午後5時に15分間の散水

- ① 通常を選択
- ② 設定ボタン長押し
- ③ 「水やり日」(毎日)設定ボタンを押し確定
- ④ 「回数/日」の3回を選択  
設定ボタンを押し確定
- ⑤ 時間設定
  - 「1回目」開始時刻に合わせる  
設定ボタンを押し確定  
水やり時間に合わせる  
設定ボタンを押し確定
  - 「2回目」1回目と同様に設定・確定
  - 「3回目」2回目を確定すると「3回目」の画面に切り替わる。2回目と同様に設定・確定する。

「3回目」の水やり時間が点滅から点灯になると設定完了

【右図上段事例】

現在時刻が13:00の場合、「2回目」の15:00から水やりが開始される。

\*3回目の設定完了後、1回目、2回目の時間設定を確認する場合、

← ボタンを押し、1/2ページを表示

→ ボタンを押すと2/2ページを表示

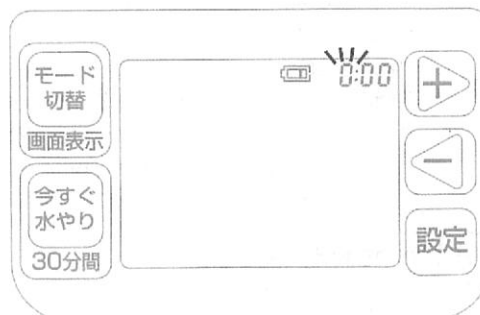
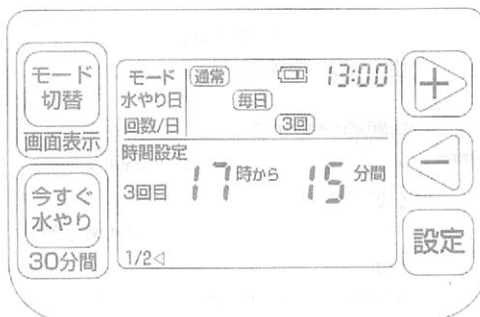
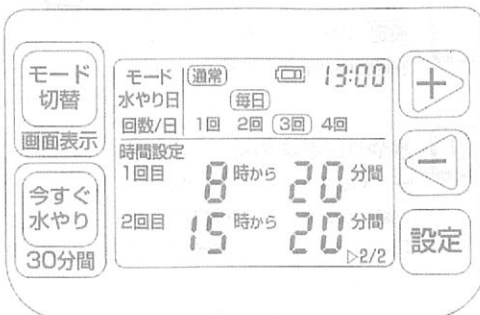
●設定値の変更はできません。  
 変更する場合は①からやり直してください。

### 2 全ての設定値を消去して、再設定する方法

●以下の方法で設定値を消去しますと、  
 現在時刻も再設定が必要です。

- ① 設定(モード切替)のボタンを同時に長押し(3秒以上)する。
- ② 液晶画面が時刻設定画面になる。
- ③ 現在時刻を合わせる。(P8参照)
- ④ 通常(長時間)の水やり設定手順に従い再設定する。(P14~15参照)

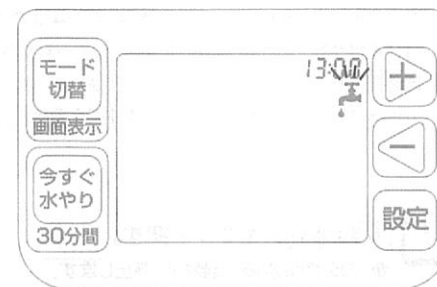
電池切れになって液晶画面に表示が出なくなった状態では、水やり設定値は全て消去されます。  
 新しい電池と交換した後、再度水やり設定を行ってください。



## 水やりの開始と中止

水やり開始設定時刻になると水やりを開始します。

- 水やりが開始すると、水やり中 $\uparrow$ が点滅表示します。  
 (消灯時は時刻表示画面に水やり中 $\uparrow$ が点灯表示)
- 水やり停止時刻になると、 $\uparrow$ が消灯し水やりが停止します。



### 1 水やり中に水やりを一時中止する方法

- 上記の消灯画面の場合「モード切替」ボタンを押して画面表示を行う。
- ① (モード切替) ボタンを押すとモードが切り替わる。⇒水やり中止
- ② もう一度「モード切替」ボタンを押して元のモードに戻してください。  
 水やりは一時中止した状態です。

例

(通常)モード、「水やり日」毎日、「回数/日」1回に設定していた場合、  
 翌日の水やり開始時刻に開始。

(通常)モード、「水やり日」毎日、「回数/日」2回に設定していた場合、  
 「1回目」で水やり中止の時は、「2回目」開始時刻に開始。  
 「2回目」で水やり中止の時は、翌日の「1回目」水やり開始時刻に開始。

●水やりを一時中止する方法で元のモードに戻さない場合には、切り替えた  
 モードの水やり時間になると水やりが開始されます。

### 2 水を出したくないとき

「水やりの設定をする:通常モード」(P14参照)

「水やりの設定をする:長時間モード」(P15参照)

- ① 設定を長押し(2秒以上)
  - ② 「水やり日」で(なし)に設定・確定する。⇒設定完了
- 水やりを再開する場合は、「水やりの設定」を再度行ってください。

### 3 蛇口を開けて水やりを中止する

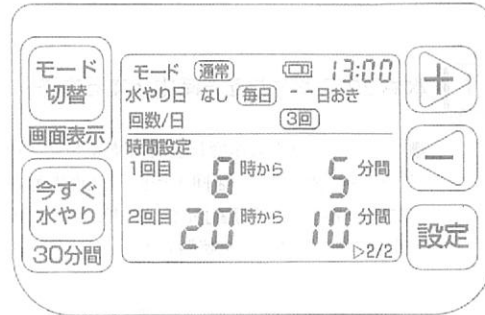
再度蛇口を開けた場合、水やり器の設定に従って水やりが再開されます。

## 今すぐ水やりしたい時

**今すぐ水やり** ボタンで水やり設定の有無にかかわらず、水やりができます。

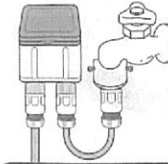
- **今すぐ水やり** を行っても水やり設定の内容は変わりません。
- **今すぐ水やり** の途中で、水やり設定による散水が始まった場合は、水やり設定の内容が優先されます。
- **長時間** モードで開始と終了の設定時間内では、今すぐ水やりを行うことは出来ません。
- この操作を行っても水が出ない時は、P21の表に従ってご確認ください。

- 1** **今すぐ水やり** ボタンを押す。  
● 30分間散水後、自動的に停止します。



- 2** 途中で止める時。  
● もう一度 **今すぐ水やり** ボタンを押す。

## 別売ノズル・アタッチメントについて



こんな使い方ができます。(P4~5参照)

水の流れを2方向に分ける ● ホース分岐コネクター		ホースとホースを継ぐ ● ホースニップル	
水の角度を変えて360°ムラなく散水 ● スプリンクラー2方向・3方向	水がにじみ出る ● 灌水ホース	鉢・プランターにポタポタ水やり ● 点滴ノズル	

● 先端で水量調節できます。

### ノズル・アタッチメントの最大数の組み合わせ

(一般家庭の水道水圧: 1961.3hPa {2kgf/cm<sup>2</sup>} ホース全長15mの場合)

おすすめのお庭	芝生のあるお庭に		花壇のあるお庭に		庭木が多いお庭に		プランターや鉢が多いお庭に					
スプリンクラー	1		—		—		—					
灌水ホース	—		1		—		—					
点滴ノズル	—	2	—	2	4	—	2	4	6	8	10	15

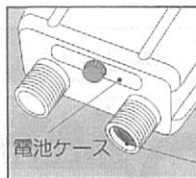
## 保管／お手入れ

### 保管

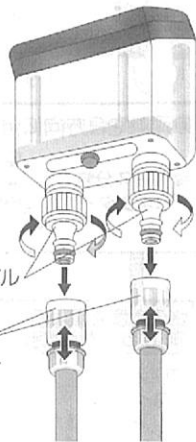
- ①水道栓を止める。  
「今すぐ水やりボタン」を押し、本体に残っている水を抜いてください。
- ②本体をスタンド柱部からはずす。
- ③ホースコネクター、本体ニップルを取りはずす。
- ④電池を抜く。
- ⑤本体を軽く振って中の水を出し、陰干しして乾燥させる。
- ⑥高温・湿気を避けた場所に保管する。  
(ホースコネクター、本体ニップル他、付属品もいっしょに保管してください。)

#### ●フィルターのお手入れ

本体の給水口にあるフィルターを点検し、ゴミがある場合は取り除いてください。(P2参照)



本体ニップル  
ホースコネクター  
フィルター  
電池ケース



### お手入れ

- 通常は乾いた柔らかい布でふく。  
汚れがひどい時は薄めの台所用中性洗剤を少し含ませた布でふく。
- ※水洗いやベンジン、シンナーなどの使用は、絶対にしないでください。



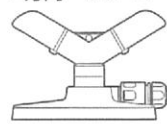
### 別売品

水やり配管したい・さらに水やりシステムを広げたい(別売品)

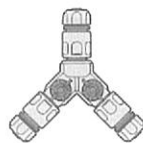
- 点滴ノズル  
(水ストップ機能付)  
STN-1015



- スプリンクラー  
2方向 SSP-2



- ホース分岐  
コネクター  
(水ストップ機能付)  
SSK-6



- ホース  
ニップル  
SSK-5



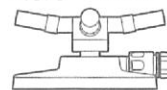
- ガーデンミストクーラー  
SGMC-1~5



- 灌水ホース  
SKH-10M



- 3方向 SSP-3



## 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に下記の点検をお願いします。

症状	確認する内容	考えられる原因	処置方法
準備時	液晶画面が表示しない。	電池が正しくセットされていない。	④の極性を確認のうえ、正しくセットしてください。(P6参照)
		電池切れです。	新しい単3形アルカリ乾電池と入れ替えてください。液晶画面は初期設定画面になります。時刻設定・水やり設定を行ってください。(P6、8、13~15参照)
設定	水やり設定ができない。	現在時刻設定されていない。	現在時刻の設定を行ってください。(P8参照)
設定後使用時	今すぐ水やりボタンを押しても水が出ない。	⑥「今すぐ水やり」ボタンを1回押してください。 「今すぐ水やり」ボタンを押しても水が出ない。	水道栓が閉じている。 水道栓を開けてください。
	設定した時刻になっても、水やりしない。	⑥「モード切替」ボタンを1回押してください。 電池容量表示が「極少」になっている。	電池切れです。 ⑦画面表示がある状態で電池交換した場合は、交換前の設定値は約30分間保持されます。それ以降は再設定が必要です。
			水道の水圧が低い。 ノズルの取り付け位置または数量を見直してください。
水やり量が少ない。		水道栓が閉じている。	水道栓を開き、水量を調節してください。
		ホースやノズル・本体の給水口のフィルタにゴミが詰まっている。	ゴミを取り除いてください。
		ホースやノズルが折れている。	ホースやノズルが折れない範囲で位置設定してください。
		ノズルセットの使用が多すぎる。	規定のセット数で使用してください。(P4~5参照)
水が止まらない。		給水ホースと散水ホースを逆に取り付けている。	正しい位置にホースを取り付けてください。(P12参照)

上記の点検をしてもなお異常がある。

ただちに使用中止してください。  
※お買い上げの販売店へお持ちください。

## 保証とアフターサービス (よくお読みください)

### 保証書について

保証書はこの取扱説明書についておりますので、必ず販売店、購入日等の記入をお確かめになり、保証内容などをよくお読みいただき大切に保管してください。

- 保証期間はご購入日より1年間です。
- 但し、本体以外の付属品は保証の対象外です。

### 補修用性能部品の保有期間

当社はこの自動水やり器の補修用性能部品の製造打ち切り後5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理を依頼される時

サービスを依頼される前に、この取扱説明書に従ってご確認いただき、なお異常がある場合はご使用を中止し必ず乾電池をはずしてからご購入の販売店にご依頼ください。

- 保証期間中はご購入の販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証の規定に従って販売店が修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎている時はご購入の販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

## 無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼り付けラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。  
(1) 無料修理をご依頼になる場合には、ご購入の販売店に商品と本保証書をご持参、ご提示いただき、お申し付けください。
- ご転居、贈答品等で本書に記入してあるご購入の販売店に修理をご依頼にならない場合には、藤原産業(株)情報サービスセンターにお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。  
(1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障または損傷。  
(2) お買い上げ後の落下、引越し、輸送等による故障または損傷。  
(3) 定格外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障または損傷。  
(4) 車両、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。  
(5) 業務用及びそれに準ずる使用をされて生じた故障または損傷。  
(6) 本書のご提示がない場合。  
(7) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名のない場合。販売店名を証する物(レシートなど)の添付がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。  
※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、ご購入の販売店にお問い合わせください。

# 自動水やり器

GUARANTEE

## 保証書

保証期間内に取扱説明書の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用して故障した場合には、ご購入の販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼ください。

モデル名	セフティー3 自動水やり器 SAW-2		
※お客様	住所	-----	
	氏名	-----様	
	電話	( )	
※お買い上げ日	年	月	日
保証期間	本体	1年(ご購入日より)	
※販売店	取扱販売店名・住所		
	電話	( )	

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡ください。

レシート貼付

発売元 **藤原産業株式会社**  
兵庫県三木市福井2115-1 TEL.0794-86-8203